

QUESTIONNAIRE COMMUNAL

- **Nom de la commune** : ASSON
- **Contacts** :

M. CANTON, maire (06.82.59.39.94)

M. A. CUYAUBERE, adjoint (06.84.16.86.44)

Participait également à la réunion : M. E. RENARD (CCPN)

Téléphone mairie : 05.59.71.02.65

Nombre d'habitants sur la commune :

Population permanente :2000 Hbts (dont 1000 dans le bourg aggloméré et 1000 en habitat épars)

Population saisonnière :Idem

- **Superficie de la commune** : 8366 hectares
- **Date de la réunion bureau d'études/Commune** : 11/12/2014

Nota : les annotations en rouge sont des compléments apportés après la réunion

URBANISME

Documents d'urbanisme en vigueur ou en projet : (PLU, PPRI, carte communale, zonage d'assainissement...) :

- P.L.U. en vigueur, approuvé en 2007.
- Projet de modification mineure (ZA Pont Bascule et zones AU)
- Pas de modification importante envisagée, souhait de développer les équipements publics pour la population actuelle.

Projets d'urbanisation identifiés à court ou moyen termes (habitat, équipements publics). Préciser le nom de la zone, le nombre d'habitations prévues et la date de réalisation.

- Terrain communal Artigaret : Lotissement pour le mandat prochain (5-10 ans).
- A plus long terme, remplissage des terrains du bourg, et notamment de la zone AU Batcrabère.
- Equipements publics envisagés sur le terrain entre la RD et l'école.

Liste des futures zones d'extension industrielle ou artisanale. Préciser le nom de la zone, le type d'activité, ainsi que la date de construction. Joindre un plan de localisation au besoin.

- Projet de zone artisanale de 4 hectares (Pont Bascule) pour accueillir les artisans épars sur la commune.

ASSAINISSEMENT PLUVIAL (Réseaux et fossés)**Réseaux/fossés existants : plans existants (préciser le format dwg-shp-autres, gestionnaire CG, syndicat, etc.).**

- Deux zones sont à distinguer :
 - Le bourg dispose d'un assainissement séparatif, avec un réseau pluvial constitué de canalisations et de fossés.
 - Les écarts n'ont pas d'équipements particuliers.
 - Pas de système d'infiltration – sols peu perméables et nappe perchée.
 - Plan des fossés à établir par la commune pour le bourg sur un fond de plan transmis par la CCPN.

Ouvrages structurants ou particuliers : déversoirs d'orage, bassins, siphons, etc. (localisation, propriétaire, etc.) :

- Il existe 3 bassins privés sur la commune (mesure compensatoire à l'urbanisation – CF. étude HEA 2012-13), qui devraient passer à court ou moyen termes dans le domaine public communal :
 - Lotissement « Despagnet »
 - Lotissement Asphodèle
 - ZAC Bastide

Etudes antérieures relatives à l'assainissement pluvial :

- Etude HEA A13.06.02 – Etude hydraulique de l'assainissement pluvial du bourg
- Etude HEA A14.07.02 : VRD rue Labat

ASSAINISSEMENT PLUVIAL (Réseaux et fossés)

Problèmes avérés : type de problème, localisation, dates, dégâts, récurrence, photos/vidéo, repères d'inondation, explications, travaux réalisés ou envisagés, solutions possibles, etc.

- 1 – Rue Labat/Carrère Longue/RD : Les problèmes de ruissellements sur la rue Labat ont été étudiés (Cf. étude HEA), et les aménagements en partie réalisés avec l'E.U. Les aménagements de voirie sont prévus en 2016, et l'entretien du canal exutoire est en cours de formalisation avec les riverains. Reste le chemin Paroix et la rue Carrère Longue.
- 2 – Ruissellement de zone agricole dans cour de ferme chemin Cassagne (19 Juin 2013 ?).
- 3 – Chemin de Paroix – Ruissellement depuis l'Ermitage => eau sur voirie
- 4 – Idem côté Lotissement du Bié => parcelle bâtie inondée
- 5 – Nécessité d'entretien des fossés le long des voies ou du bâti, mais pas d'enjeu fort pour l'instant
- 6 – gestion des bassins compensateurs ?

DONNEES PLUVIOMETRIQUES

Données pluviométriques disponibles sur la commune (pluviographe ou pluviomètre, privé ou public). Si oui, préciser les coordonnées du propriétaire ou du gestionnaire.

- Pluviomètre du réseau d'observation Météo France (Zoo puis Mme Lacoste depuis 2010) : à récupérer à Météo France.
- Relevés journaliers de M. Canton depuis 1991 (pluvio petit modèle) : fichiers à transmettre à HEA.
- Relevés journaliers STEP d'Asson

RUISSEAUX et CANAUX

Problèmes avérés de débordements/inondations : type de problème, localisation, dates, dégâts, récurrence, etc.

- R.A.S.

HYDROGEOLOGIE

Liste des puits connus sur la commune (préciser nom du propriétaire et l'adresse) :

- R.A.S.

Problèmes connus de résurgence de la nappe (préciser les secteurs) :

Etudes spécifiques d'infiltration des eaux pluviales (lotissements, voirie, ...) et ouvrages d'infiltration des eaux pluviales : bassins d'infiltration, puisards, noues, tranchées d'infiltration, chaussées réservoirs avec infiltration, ... (localisation, propriétaire) :

Données pédologiques : R.A.S.

DOCUMENTS TOPOGRAPHIQUES

Plans topographiques disponibles : relevés pour travaux, lotissements, études, etc. :

- Relevés topo du réseau E.U. sur l'ensemble du bourg (SETREL/HEA)
- Plans de récolement et d'EXE E.P. rue Labat (SEAPAN)
- Topo VRD Rue Labat (HEA)

SOUHAITS/ATTENTES DE LA COMMUNE

Préciser vos souhaits relatifs à la gestion des eaux pluviales (compétence, règles d'urbanisme, aménagements, entretien, etc.) :

Les enjeux principaux pour la commune sont les suivants :

- **La gestion des eaux pluviales de l'urbanisation du secteur AU Batcrabère, dont l'exutoire est le ruisseau Lascaures arrivant rue Labat => Mesures compensatoires et d'urbanisme.**
- **A terme, entretien régulier des fossés ?**

BILAN - SYNTHESE

RECAPITULATIF des DOCUMENTS A RECUPERER

- Plan des fossés (commune => HEA)
- Plans EXE et DOE des réseaux E.U. /E.P. rue Labat (SEAPAN => HEA)
- Pluviométrie journalière Météo France (HEA)
- Pluviométrie journalière M. Canton (HEA)
- Pluviométrie journalière STEP d'ASSON (SEAPAN)

ZONES A ENJEUX (Cf. plan)

- Urbanisation de la zone AU Batcrabère

SUITES A DONNER

- Récupérer documents ci-dessus
- Projet assainissement pluvial Batcrabère